

農林産物や学校給食等の食品等簡易放射能濃度測定結果（平成26年9月分）

◆ 検査機器について

町では、日立アロカメディカル（株）「CAN-OSP-NAI」、（株）千代田テクノロ「RAD IQ FS300」及びEMFジャパン（株）「EMF211」を使用しています。

◆ 「単位」について

単位は、食品等1kgあたりに含まれている放射性物質をベクレル数で表します。（Bq/kg）

これは、食品1kgの中に〇〇Bqの放射性物質が含まれているという意味になります。

◆ 「検出下限値」について

含まれている放射性物質がわずかな場合は、該当検査機器では検出できない場合があります。「検出下限値」とは、測定した条件（測定時間、食品等の重量、容器の種類等で大きく変動します）において検出できる最少の数値を表しています。検出下限値が10Bq/kgと表示されている場合は、「食品1kgあたりにセシウム134またはセシウム137が含まれている可能性は10Bq未満であるので、この測定条件では検出できない」という意味になります。

◆ 「不検出」について

測定値が検出下限値以下の場合は「不検出」と表示します。

平成26年9月1日～平成26年9月30日まで

区分		品名	採取地	測定日	セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)
計 画 測 定	町内産農林産物	クリ	沼辺	9/5	6.0	不検出(11)
		ユズ	沼辺	9/5	不検出(10)	不検出(12)
		イチジク	薄木	9/12	不検出(6.5)	不検出(7.1)
		クレソン	足立	9/19	不検出(10)	不検出(12)
		菌床マイタケ	足立	9/19	不検出(7.0)	不検出(7.7)
		サルナシ	薄木	9/19	不検出(7.8)	不検出(8.6)
		柿	沼辺	9/19	不検出(9.1)	不検出(10)

計 画 測 定	町内産農林産物		ハクサイ	足立	9/26	不検出(8.7)	不検出(10)	
			食用菊	小泉	9/26	不検出(7.7)	不検出(8.7)	
	学 校	村田保育所	給食全量	—	9/ 2	不検出(6.7)	不検出(7.3)	
			ネギ	宮城県	9/ 9	不検出(11)	不検出(13)	
			オクラ	宮城県	9/ 9	不検出(5.3)	不検出(6.1)	
			ニンジン	北海道	9/16	不検出(3.2)	不検出(3.6)	
			コマツナ	宮城県	9/16	不検出(9.4)	不検出(11)	
			コマツナ	仙台市	9/30	不検出(9.5)	不検出(11)	
			トマト	秋田県	9/30	不検出(3.5)	不検出(3.9)	
	給 食	村田第一中学校	ニンジン	姥ヶ懐	9/ 2	不検出(4.0)	不検出(4.4)	
			キャベツ	小泉	9/ 2	不検出(4.2)	不検出(4.7)	
			ハクサイ	長野県	9/ 9	不検出(4.0)	不検出(4.7)	
			ダイコン	宮城県	9/ 9	不検出(4.4)	不検出(4.8)	
			サツマイモ	千葉県	9/18	不検出(6.7)	不検出(7.6)	
			ゴボウ	青森県	9/18	不検出(5.9)	不検出(7.1)	
			ピーマン	足立	9/24	不検出(5.0)	不検出(5.2)	
			キュウリ	足立	9/24	3. 9	不検出(5.5)	
	村田第二小学校 村田第二中学校	チンゲン菜	岩沼市	9/ 2	不検出(7.3)	不検出(8.2)		
		ズッキーニ	長野県	9/ 2	不検出(7.5)	不検出(8.5)		
		ハクサイ	青森県	9/ 9	不検出(3.9)	不検出(4.6)		
		ダイコン	青森県	9/ 9	不検出(3.8)	不検出(4.5)		
		カボチャ	村田町	9/18	不検出(4.4)	不検出(4.9)		
		シメジ	新潟県	9/18	不検出(2.9)	不検出(3.3)		
		ニンジン	村田町	9/24	不検出(4.7)	不検出(5.3)		
		ジャガイモ	村田町	9/24	不検出(3.4)	不検出(3.9)		
	一 般 測 定	住民持込み食品等		米ぬか	村田町	9/ 8	7. 5	7. 9
				サツマイモ	小泉	9/10	不検出(10)	不検出(12)
アケビ				足立	9/16	不検出(12)	不検出(13)	
ホウキタケ				沼田	9/16	4 1 2	9 8	
ムカゴ				足立	9/16	不検出(14)	不検出(15)	
アケビ				沼田	9/19	不検出(8.1)	不検出(8.8)	
ハクサイ				小泉	9/22	不検出(13)	不検出(14)	
コウタケ				菅生	9/24	3 6 7	9 0	
マコモダケ				沼辺	9/24	不検出(11)	不検出(13)	
イボソウダケ				菅生	9/29	1 8. 4	不検出(9.0)	
コウタケ				足立	9/29	7 8 7	1 6 0	

一般測定	住民持込み食品等	ナラタケ	足立	9/29	44	15
		食用菊	足立	9/29	不検出(21)	不検出(23)
		サクラシメジ	足立	9/30	28	10
		コウタケ	姥ヶ懐	9/30	167	42

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 Bq/kg

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値 平成24年4月1日施行	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳児用食品	50
	一般食品	100